

◎ 県庁による高圧ガス保安検査があります。

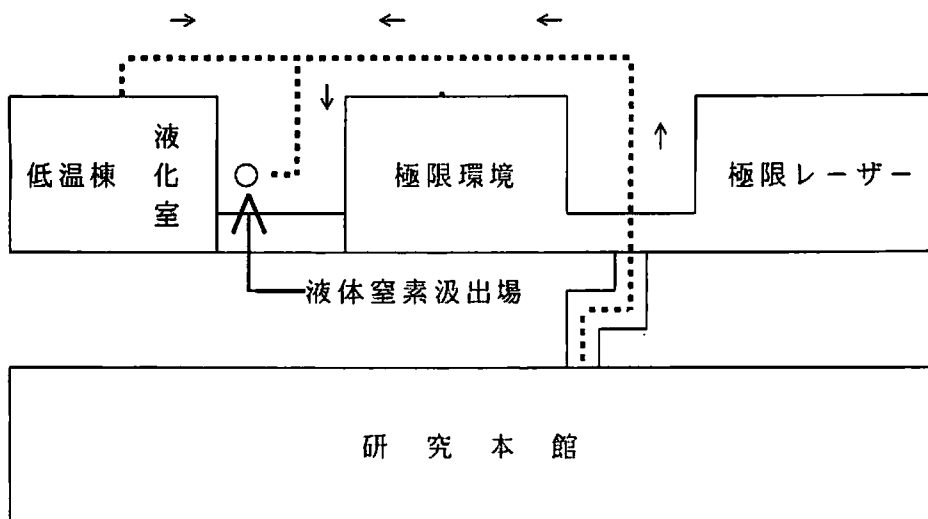
5月25日(木)、千葉県庁による高圧ガス保安検査があります。この検査は1年に一度行われるものですが、物性研が柏に移転してから初めて受けることになります。検査を受けるに当たって下記の点にご注意下さい。

1. 液体窒素は前日、または検査翌日に汲み出して下さい。
2. 液体ヘリウムは前日、または検査翌日に搬出入して下さい。
3. ヘリウムガスポンプが必要な場合は前日までに液化室にお越し下さい。

検査当日は上記の業務は致しませんのでご注意ください。また、液化室に用事がある場合は午前中をお願いします。

◎ 工事のため、当面、液体窒素汲出場への順路が変わります。

現在、低温棟-極限環境実験棟間の渡廊下の屋根の取付と、研究本館-実験棟間の通路設置の工事が行われていますが、この工事にもない、液体窒素汲出場に行く通路が下記のようになりますのでご注意ください。期間は5月22日～6月下旬の予定となっています。



工事中は不便をおかけしますが、しばらくの間、ご辛抱下さい。また、上記波線部分には鉄板が引いてありますが、段差がありますので容器の運搬に際しては怪我等のないように注意して下さい。特に夜間は足元が暗いところもあって大変危険です。なるべく夜間の利用は避けてください。

◎ 高圧ガス保安教育に117名が出席

去る5月9日、柏キャンパスで初めての高圧ガス保安教育を行いました。

この講習は物性研で高圧ガスによる事故を未然に防ぐため、毎年新しく物性研に入られた職員・院生・研究生等を対象として開いているものですが、今年は特に物性研が柏に移転したことを機会に、これまで六本木で行っていたヘリウムと液体窒素の供給方法を大幅に変更することにしたので、その説明もかねて開きました。

◎ 学外研修のため、5月29日～31日液化室を閉室します。